Index of Claims

App	licatior	n/Control	No.
-----	----------	-----------	-----

10/709,320

Examiner Andy Huynh Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANGYAL ET AL.

Art Unit

2818

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

:	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.	<u> </u>				,		Щ									J		Щ.		
Cli	aim	Γ				Date					1	Cla	aim	Ι				Date			<u> </u>	_
		\vdash		ſ			<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	Ö							<u> </u>	Γ		一
=	Original	ñ						1				_	Original									
Final	ij	8/2/05							İ			Final	įġ					İ				
"	ŏ	α			ļ							ш.	ō					İ				
	1	 	├—	├	 -	-		⊢	├—				51	\vdash						-		$\vdash\vdash$
├	2	7	⊢	\vdash		\vdash	-	⊢	┢	⊢	{		52						-		-	$\vdash\vdash$
-	3	H		\vdash	\vdash		_		├	\vdash			53	\vdash			•	<u> </u>	-	 	-	
\vdash	4	╟	├	 	_	 	-	-	┢	⊢	1		54	-			_	 -	 —	 		<u> </u>
 	5	H-		├	-	-	-		├	-	1		55	\vdash	_			ļ	├	├		-
<u> </u>	6	 - -	-	├	-			 					56	$\vdash \vdash$					-	-	-	\vdash
-	7	╂╌	-	├-		_	-	-	├	├			57	\vdash				├		-		
-	8	╂	-		-			-	├		1		58	$\vdash \vdash$		-			-	⊢	H	
<u> </u>	9	H-			├		-	 		-			59	$\vdash \vdash$	_			┝			\vdash	Н
<u> </u>	10	 	<u> </u>	-	<u> </u>				├		1		60	-		-			-		\vdash	
	11	~	-	 						-			61	$\vdash \vdash$	-			-		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
		<u> </u>	_	-	-			_	├				62						-	⊢	\vdash	\vdash
-	12	\vdash		-		<u> </u>			\vdash	\vdash			63				-	\vdash	 	-	\vdash	
<u> </u>	13 14			-		-				-			64	\vdash			_	-	-	-	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$
		<u> </u>	_	_		-	<u> </u>	<u> </u>			-		65					-	-			\vdash
	15	_			_	_	_		├-									-		-		$\vdash\vdash$
	16 17		_	-	-	-	-	 	\vdash	├			66	\vdash	_			\vdash	-	_	\vdash	\vdash
		-	 	-		_	-	<u> </u>	-				67	\vdash	-			<u> </u>			$\vdash\vdash$	•4
	18	-	-			-		 -	<u> </u>				68	\vdash	-	_		-	-	1	-	\vdash
-	19		_		_	_		_	_				69	\dashv				<u> </u>		<u> </u>		
	20		_		<u> </u>	<u> </u>	_		-	┝	{		70	$\vdash \vdash$	\dashv			⊢	⊢			\vdash
<u> </u>	21				_	_	_	_	_	_			71	\vdash	\dashv				_			Н
├	22	_	_			_			_				72					ļ	<u> </u>	ļ.,	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	23	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			73	\vdash				├	_			
-	24	_				<u> </u>	<u> </u>						74					<u> </u>				\vdash
<u> </u>	25	_	<u> </u>	_		ļ. —	<u> </u>			_			75					<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash
	26	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			76					-	-		\vdash	$\vdash\vdash$
	27		<u> </u>	<u> </u>		_	⊢			_			77	\vdash					<u> </u>	_		 -
<u> </u>	28				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>					78		\dashv	_			_		Н	Н
	29					 	<u> </u>	<u> </u>		_			79		-			-	<u> </u>			Щ
	30	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			80	\dashv	\dashv			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	31			<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				81	-	_				<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$
	32					-	<u> </u>			<u> </u>			82	\vdash	\dashv			 	\vdash	_	Ш	Щ
	33	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ			83					<u> </u>				$\vdash \vdash$
<u></u>	34	_	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	<u> </u>		 	 —			84	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	Ш
<u> </u>	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			85		\dashv			<u> </u>			$\vdash \vdash$	Ш
	36		 	<u> </u>	 	<u> </u>	 -	<u> </u>	 	 -			86	$\vdash \vdash$	\dashv				<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			87	$\vdash \vdash$	4			<u> </u>	-			$\vdash \vdash$
	38		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	⊢			88	\sqcup	_			<u> </u>	_		 	$\vdash \vdash$
	39		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	\sqcup	_			ļ	<u> </u>			
	40	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			90	$\vdash \downarrow$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
	41		<u> </u>		<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	\sqcup	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	$\vdash \vdash$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Ш
	43	-		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	$\vdash \downarrow$				<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш
ļ	44	<u> </u>	ļ	 -	ļ		 	 	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup				<u> </u>	_	<u> </u> -		$\sqsubseteq \downarrow$
	45	<u> </u>		├ ─	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			95	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	46	L-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			96	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>			
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	<u> </u>				_	<u> </u>			Щ
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		98	$\sqcup \downarrow$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	49		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			99	$\sqcup \downarrow$				<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	\square
L	50	L	L				L				J		100					<u> </u>		L.,		
									-													

Cla	aim	Date										
			Γ			Г						
	Original											
Final	<u>i</u> g											
"	ō				ŀ	ŀ						
				_					_			
	51						<u> </u>		L			
	52											
	53				•							
	53 54 55 56 57 58				Г	_	_	┢	_	_		
	55				-			<u> </u>	<u> </u>	-		
	56		H				┢	-	-	-		
	50	_					-					
	57		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>				
	58		Ш				_	_				
	59											
	60											
	61											
	62											
	62 63				_	<u> </u>	\vdash	-	-			
	64				-	\vdash		\vdash	\vdash	H		
	64 65				-	-	-		-			
	65											
	66						_					
	67											
	68							,				
	69											
	69 70 71 72 73 74 75 76 77											
	71					_	\vdash					
	72		_						_			
	72	_					 		<u> </u>			
	73						_					
	74											
	75							_				
	76											
	77						,					
	78 79											
	79											
	80			-								
	80 81						\vdash	_	_			
	0			_	_					\vdash		
<u></u>	82 83					_			\vdash			
							_					
<u></u>	84			Ш					$oxed{oxed}$			
	85											
	86											
	87											
	88											
	89			H		H	_			-		
 	90	-	\vdash	-			-					
\vdash			<u> </u>						\vdash	\vdash		
	91		$ldsymbol{oxed}$				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\square		
L	92						_		Щ			
	93								L			
	94											
	95											
	96			_		_	\vdash		_			
	97		-		-		\vdash		-			
\vdash							 		<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	98		_			<u> </u>	<u> </u>	_				
<u></u>	99						<u> </u>		_			
	100						i					

Cla	aim				[Date				_
			Γ	Γ						П
Final	Original									
	101									
	102							_		
	103		_	L	_					
	104			<u> </u>					_	
	105		-	<u> </u>	<u> </u>			-		
	106		-	\vdash				_	_	\vdash
	107 108									Н
	109			\vdash						\vdash
	110	-		\vdash		-				H
	111			\vdash					_	\square
	112									П
	112 113									
	114									
	115									
	116									
·	117						_			
	118			_						
	119									
	120						_			
	121				_					
	122									_
	123 124								_	
	125									\vdash
	126									
	127									
	128									
	129				_					
	130									
	131									
	132									
	133 134									
	134									
	135									\square
	136 137			\vdash					_	\square
	137			-					 	\vdash
	139	-			-	-		-		$\vdash\vdash$
	140		-	-				-	-	\vdash
	141				-					$\vdash \vdash$
	142		-							H
	143									П
	144									
	145									
	146									
	147								_	Щ
L	148			<u> </u>			L.,		<u> </u>	
	149		Ĺ	<u> </u>	<u> </u>					
L	150			L.,	<u> </u>					Ш